

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.1E+0						3.8E+3	3,843.1
2	アクリルアミド	7.3E+0						3.9E+0	11.2
3	アクリル酸エチル	1.1E+1						2.4E+3	2,443.5
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1.5E+2						2.7E+0	148.3
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.4E+3	2,432.9
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	1.4E+0						3.0E-2	1.4
7	アクリル酸n-ブチル	2.7E+2						8.1E-1	269.4
8	アクリル酸メチル	1.8E-1						2.4E+3	2,433.2
9	アクリロニトリル	3.4E-1						1.7E+3	1,650.5
10	アクロレイン		1.4E+4					6.0E+3	19,583.0
11	アジ化ナトリウム	1.4E-1							0.1
12	アセトアルデヒド	3.3E-2	9.5E+4					3.3E+4	127,135.1
13	アセトニトリル	7.7E+2						3.5E+3	4,232.4
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6.9E-3						1.6E-2	0.0
17	o-アニシジン								
18	アニリン	5.3E-1						6.0E-1	1.1
20	2-アミノエタノール	7.3E+2			6.0E+3			3.6E+5	369,208.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					2.4E+1	3.8E+2		401.7
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					1.4E+1			14.0
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物)	5.0E+2			1.2E+4			3.6E+5	370,624.0
31	アンチモン及びその化合物	2.7E+2						1.5E+3	1,772.8
33	石綿								

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
34	IPDI	4.4E+0							4.4
36	イソブレン							4.6E+4	46,383.3
37	ビスフェノールA							3.1E+1	31.0
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル					7.0E+3			7,009.0
42	2-イミダゾリジンチオン	3.1E+1							30.7
43	イミノクタジン								
44	インジウム及びその化合物	9.1E-4						3.0E-2	0.0
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス					5.0E+1			50.0
49	ペンディメタリン					4.9E+3			4,884.2
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸	1.6E+2						2.4E+1	182.5
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	2.7E+5	1.5E+5	1.2E+6				4.7E+3	1,639,702.5
54	ホスチアゼート					3.5E+1			34.5
56	エチレンオキシド	1.1E+4						1.3E+3	12,110.6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4.2E+3						1.1E+2	4,308.6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.0E+2						7.6E+0	306.5
59	エチレンジアミン	8.6E-2						1.7E-2	0.1
60	エチレンジアミン四酢酸	7.7E+0			7.3E+0			1.2E+3	1,226.1
61	マンネブ								
62	マンコゼブ(マンゼブ)					1.3E+2			130.0
63	ジクアトジプロミド(ジクワット)					2.5E+2			248.8
64	エトフェンプロックス					1.3E+2	3.4E+2		470.8
65	エピクロロヒドリン	2.6E-1							0.3
68	1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン)	2.1E-1							0.2
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物					2.0E+0			2.0
71	塩化第二鉄	1.3E+0							1.3
73	1-オクタノール	9.2E-1						5.5E-3	0.9
74	p-オクチルフェノール	5.5E+0							5.5
75	カドミウム及びその化合物	1.5E-1						9.2E+1	92.4
76	-カプロラクタム	5.6E-1						2.9E+0	3.5
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	4.2E+5	5.7E+5	2.6E+6				2.3E+4	3,616,292.5
81	キノリン	4.3E-4							0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2.9E+2						1.8E+2	472.8
83	クメン	3.7E+3	2.7E+3					3.8E+1	6,366.7
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	5.3E+2						6.0E-1	534.4
86	クレゾール	2.6E-2						4.7E+2	469.3
87	クロム及び3価クロム化合物	3.0E+1						6.1E+2	640.4
88	6価クロム化合物	2.3E+0							2.3
89	クロロアニリン								
90	アトラジン								
91	シアナジン					4.0E+2			397.0
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール					2.5E+2			251.1
94	クロロエチレン(塩化ビニル)							9.8E+0	9.8
95	フルアジナム					9.7E+1			97.0
96	ジフェノコナゾール					1.1E+1			11.4
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					3.0E+0			3.0
101	アラクロール					4.3E+1			43.0

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b)							2.4E+4	23,759.5
104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)							2.9E+5	286,157.4
108	メコプロップ					2.4E+3			2,352.2
113	シマジン (CAT)					3.7E+2			370.0
114	インダノファン								
115	フェントラザミド					7.0E+0			7.0
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール					8.8E+1	5.9E+1		147.3
118	マイクロブタニル					9.0E+0			9.0
119	フェンブコナゾール								
123	3-クロロプロペン (塩化アリル)								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	7.8E+2						5.5E+2	1,322.8
127	クロロホルム	1.3E+3						6.1E+3	7,377.3
132	コバルト及びその化合物	4.9E+1						1.2E+3	1,221.7
133	酢酸2-エトキシエチル	3.8E+3						1.5E-1	3,832.0
134	酢酸ビニル	2.6E+3						2.5E+3	5,139.2
137	シアナミド								
138	ジクロシメット								
139	トラロメトリン						1.4E+2		141.9
140	フェンプロバトリン					6.6E+0	3.7E+1		43.5
141	シモキサニル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.8E+2				6.5E+1		2.1E+3	2,456.1
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
147	チオベンカルブ								
148	カフェンストロール					8.2E+2			823.4
149	四塩化炭素	9.2E-1							0.9
150	1,4-ジオキサソ	1.3E+2						2.0E+1	155.1

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
151	1,3-ジオキソラン								
152	カルタップ					1.3E+2			125.5
153	テトラメトリン						4.4E+3		4,425.3
154	シクロヘキシルアミン								
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.4E+0						2.2E+1	31.4
157	1,2-ジクロロエタン	2.4E+2						1.8E+1	259.8
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)							3.2E+4	31,830.3
162	プロピザミド					1.8E+3			1,836.0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)							1.5E+4	14,759.9
168	イプロジオン					7.2E+2			718.7
169	ジウロン					5.9E+2			591.0
170	テトラコナゾール					3.0E-2			0.0
171	プロピコナゾール							2.4E+2	238.7
172	オキサジクロメホン					2.7E+2			267.0
174	リニユロン								
175	2,4-D (2,4-PA)					2.0E+3			1,950.0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b)							6.2E+4	61,635.5
178	1,2-ジクロロプロパン							2.2E+1	22.2
179	D-D					1.3E+4			13,264.0
181	ジクロロベンゼン	2.7E+0					3.6E+3	7.8E+5	782,402.5
182	ピラゾキシフェン					1.2E+1			12.0
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニル (DBN)					5.0E+2			498.8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)							7.0E+4	69,897.2
186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	1.6E+5						7.6E+2	162,340.9
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン	3.7E-2							0.0

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
191	イソプロチオラン					5.6E+3			5,624.0
195	プロチオホス								
196	メチダチオン(DMTP)					1.2E+2			116.0
197	馬拉ソン(馬拉チオン)					2.0E+2			200.0
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
203	ジフェニルアミン	1.7E+1							17.1
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					9.0E+0			9.0
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	4.1E+1						2.1E+2	252.8
209	ジプロモクロロメタン							5.4E+3	5,413.7
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					9.2E+2			921.1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9.0E+2						1.4E+1	908.9
216	N,N-ジメチルアニリン	4.9E-2							0.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	1.4E+1						9.9E-2	14.4
221	ベンフラカルブ					2.0E+1			20.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ ド	5.0E+1			2.8E+3			2.0E+3	4,925.0
225	トリクロルホン(DEP)					1.7E+3	2.0E+1		1,669.8
227	パラコートジクロリド(パラコート)					1.6E+2			155.0
229	チオファネートメチル					1.4E+4			14,483.9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6.0E+4							60,164.2
233	フェントエート(PAP)								
234	臭素	6.6E-1							0.7
235	臭素酸の水溶性塩	2.5E-4							0.0
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物	5.5E+0						1.8E+2	184.7

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
239	有機スズ化合物	1.9E+1							19.2
240	スチレン	9.8E+3	3.5E+4	3.7E+3				2.0E+3	50,285.1
242	セレン及びその化合物	3.3E-2						3.9E-2	0.1
243	ダイオキシン類							2.2E+3	2,187.1
244	ダゾメット					8.6E+3			8,588.5
245	チオ尿素	2.1E-4						5.3E-3	0.0
248	ダイアジノン					6.4E+2	1.7E+1		656.3
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン					2.8E+2			275.0
251	フェニトロチオン (MEP)					8.5E+2	1.4E+3		2,263.4
252	フェンチオン (MPP)						5.9E+2		590.9
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス (IBP)								
255	デカブロモジフェニルエーテル	2.1E+0							2.1
256	デカン酸						2.9E+1		29.4
257	デシルアルコール							1.2E-1	0.1
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.0E+1						1.6E+1	26.3
259	ジスルフィラム	1.1E+2							113.3
260	クロロタロニル (TPN)					3.6E+2			364.8
261	フサライド								
262	テトラクロロエチレン	2.4E+4						1.3E+2	24,280.2
266	テフルトリン					7.1E+1			70.5
267	チオジカルブ					7.9E+1			79.0
268	チウラム (チラム)	3.4E+1				1.6E+2			194.0
270	テレフタル酸	2.0E-3						4.8E-3	0.0
271	テレフタル酸ジメチル								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.1E+0						1.9E+3	1,888.4
273	1-ドデカノール	1.9E+0						4.5E-1	2.4

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1.5E+2			4.2E+3			1.0E+5	109,339.0
276	テトラエチレンペンタミン	2.7E+0						5.5E+1	57.3
277	トリエチルアミン	5.8E+2						1.7E+3	2,265.4
278	トリエチレンテトラミン	5.5E+0						2.1E+2	218.0
281	トリクロロエチレン	4.9E+4						1.3E+2	48,863.3
282	トリクロロ酢酸	1.2E+0						1.6E+1	16.8
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					3.8E+3			3,775.5
286	トリクロロビル					1.9E+3			1,921.5
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)							5.8E+4	57,943.9
290	トリクロロベンゼン								
291	イソシアヌル酸トリグリシジル							1.5E+1	15.0
292	トリブチルアミン								
293	トリフルラリン					8.6E+1			85.7
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8.0E+4	7.1E+4					6.5E+3	157,629.8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3.2E+4	4.9E+4	3.3E+5				4.6E+3	412,097.1
298	トリレンジイソシアネート	1.4E+1							13.9
299	トルイジン	1.5E-1							0.2
300	トルエン	7.8E+5	9.9E+5	1.3E+6				1.0E+5	3,162,575.1
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	7.1E+3	5.6E+2					1.2E+4	19,539.6
304	鉛	2.0E-1							0.2
305	鉛化合物	3.9E+1						3.1E+3	3,134.0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1.1E+0							1.1
308	ニッケル	3.9E-3						2.1E-2	0.0
309	ニッケル化合物	1.0E+1						1.0E+4	10,212.3
310	ニトリロ三酢酸								



## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
316	ニトロベンゼン	1.5E+0							1.5
317	ニトロメタン	5.5E-1							0.5
318	二硫化炭素	4.3E+0						1.0E+0	5.4
320	ノニルフェノール	1.6E-1						1.6E+0	1.8
321	バナジウム化合物	9.2E-2						1.6E+3	1,552.5
322	Clディスパーズブルー 79:1	5.8E+0						2.7E+1	33.0
323	シメトリン								
325	オキシ銅					1.7E+4			17,010.0
328	ジラム	1.1E+1				4.5E+2		3.9E+1	497.7
329	ポリカーバメート							4.6E-3	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド	9.4E+1						2.1E-1	94.7
331	カズサホス					1.0E+2			102.0
332	砒素及びその無機化合物	1.6E-4						3.5E+1	34.9
333	ヒドラジン	8.7E+0							8.7
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							1.0E+0	1.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ	2.9E+0						1.4E+1	17.2
341	ビベラジン								
342	ピリジン	4.5E+0						4.3E+0	8.8
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール								
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	2.4E+2						2.1E+2	454.1
350	ペルメトリン					3.3E+1	6.6E+2		689.4
351	1,3-ブタジエン		4.3E+4					7.6E+3	50,966.7
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	6.9E+1		5.3E+2					594.5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9.1E+2						1.9E+2	1,105.4

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農業は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3.0E+1							30.2
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド					7.6E+2			760.0
360	ベノミル					1.5E+1			15.0
361	シハロホップブチル					1.8E+0			1.8
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール	1.2E+0						3.1E-1	1.5
369	プロバルギット(BPPS)								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド	4.8E+1							48.4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.6E+3						1.3E+4	15,980.0
376	ブタクロール					1.5E+2			145.0
378	プロビネブ					5.6E+2			560.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							4.9E+3	4,924.0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)							1.9E+3	1,899.0
383	プロマシル					8.0E+2			800.0
384	1-プロモプロパン	3.9E+4							39,388.6
386	プロモメタン								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	7.3E+0			1.3E+2			2.1E+3	2,251.6
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.9E+0							1.9
392	n-ヘキサン	1.5E+5	1.9E+5					2.5E+4	362,754.1
393	ベタナフトール								

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2.6E+0							2.6
398	ベンジル=クロリド	5.5E-2							0.1
399	ベンズアルデヒド	1.1E-2	1.4E+4					7.7E+2	15,178.7
400	ベンゼン	9.5E+3	2.5E+5					2.7E+4	284,185.5
402	メフェナセット								
403	ベンゾフェノン	2.0E-2						4.8E-2	0.1
405	ほう素化合物	2.3E+2					1.1E+2	4.4E+1	386.7
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C:12-15及びその混合物)	1.1E+3			4.5E+4			1.6E+5	203,811.6
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	5.2E+1			1.4E+2			7.2E+2	914.4
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエー テル硫酸エステルナトリウム	4.0E+1			9.8E+3			1.8E+5	186,058.5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1.5E+3			2.7E+2			5.1E+3	6,781.0
411	ホルムアルデヒド	6.8E+4	2.4E+5					3.8E+4	346,749.8
412	マンガン及びその化合物	7.6E+0						5.2E+2	530.2
413	無水フタル酸	8.8E+0						4.0E-2	8.8
414	無水マレイン酸	7.6E-2						2.2E-3	0.1
415	メタクリル酸	1.3E+2						1.8E+1	145.7
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.7E-1						6.8E-1	0.8
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル	3.0E+3						1.4E+3	4,391.7
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン	1.4E-3						2.5E-2	0.0
424	メチル=イソチオシアネート					2.2E+2			220.0
427	カルバリル(NAC)					3.5E+1	1.5E+3		1,500.9
428	フェノブカルブ(BPMC)					4.8E+1	6.6E+2		708.2
429	ハロスルフロンメチル					8.7E+2			869.8
430	インドキサカルブ								

## 東京都

## 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・化粧 品等	農薬	農業用以 外殺虫剤	その他	
431	アゾキシストロピン					2.2E+2			222.8
432	アミトラズ								
433	カーバム					3.5E+2			350.0
434	オキサミル					8.8E+0			8.8
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	6.8E+1						7.0E+1	138.0
439	3-メチルピリジン								
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	1.7E-1						1.7E-1	0.3
442	メプロニル					6.0E+1			60.0
443	メソミル					3.0E+0			3.0
444	トリフロキシストロピン					1.2E+1			11.6
445	クレソキシムメチル					1.1E+3			1,064.2
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	1.1E+2						1.1E+0	112.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ					1.0E+3			1,034.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.1E+2							214.8
453	モリブデン及びその化合物	5.5E+0						4.7E+3	4,689.9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.2E+0							3.2
455	モルホリン	6.1E+1						4.5E+2	509.5
456	リン化アルミニウム					5.5E+1			55.0
457	ジクロルボス (DDVP)						4.2E+3		4,183.3
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)							6.2E+1	61.7
460	りん酸トリトリル	1.3E+1							13.2
461	りん酸トリフェニル	7.6E+0						9.4E+1	102.0
合 計		2.2E+6	2.7E+6	5.4E+6	8.1E+4	1.0E+5	1.8E+4	2.9E+6	13,476,169.6

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。